Index	of	Claim
Index	of	Claim



Application/Control No.

10/041,136

Ryan F. Pitaro

Examiner

AGGARWAL ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2174

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L								
Cla	im				[Date	=			
Final		8/27/04	12/8/05							
		V	1	\vdash	-				_	-
	2	J	1	\vdash	-	_		_		
	3	V	J	-	-	_	-		_	
	4	V	V		\vdash		_		$\overline{}$	
	5	V	7	_						
	6	V	V						_	
	1 2 3 4 5 6 7 8	V	1				-		_	
	8	V	1		\vdash					
	9	1	V							
	10	1	1	<u> </u>						
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	12	V	V							
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	V							
	14									
	15	L	匚							
	16			_						
	17				_	_				
	18									
<u></u>	19									
	20					_			L	
	21	_		_		_	L			
	21 22 23				ļ					
	23					ļ		_		
	24	<u> </u>		_					_	-
	25			_						_
	24 25 26 27 28 29 30	_	-	<u> </u>	-			_	-	-
	27			 		-	-	<u> </u>		-
-	20	-	-	 	-	-		-		
-	29	├	-	-	-		-	\vdash	_	
	31	-	-	-		 		\vdash		<u> </u>
	32	┢─	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	-
	32 33	-	\vdash	\vdash	-		-			<u> </u>
-	34		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	35	 	 	 	 	-	\vdash	١		
	36		_	\vdash	 	-				
 	37		_			<u> </u>	-	-		
	38	<u> </u>	\vdash		 	_				
	39	 								
	40									
	41									
	42									
	43				L					
L	44		L.		L		L			
L	45	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			
	46	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	47	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
<u> </u>	48		<u> </u>	├	-	<u> </u>	-		_	_
	49		-	<u> </u>	\vdash	 	-	<u> </u>	-	

la	im	Date		Claim		Date																
	Original	8/27/04	12/8/05									Final	Original									
+	1	V	7		_			_	_		l		51		_						\Box	
+	2	Ì	₹	_	-	-	_		_	-			52		\neg	_						
7	3	V	1		-		-	-	_				53								П	
7	4	1	1					_					54									
Ť	5	V	1										55									
1	6	V	1										56									
1	7	1	7										57									
1	8	1	1										58									
	9	\checkmark	1										59								Ш	
	10	4	√										60								Ш	
1	11	1	1						_				61	Ш	_						Ш	Ш
4	12	√	1						_				62								\sqcup	\vdash
1	13	1	1										63					_				\vdash
_	14								L_	_			64									Ш
4	15	Ш											65		_							Н
4	16					_		_					66	\vdash	_	_			_		H	Н
4	17				<u> </u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>			67	Н	_						\vdash	\vdash
4	18					_		_		<u> </u>			68	Н							Н	$\vdash\vdash$
4	19						_	-		-			69 70	Н							H	$\vdash \vdash$
+	20	-				_							71	Н							H	\vdash
+	21	-				_	-	-					72	\vdash			-		-	-	Н	Н
+	22					<u> </u>		-					73						-		H	Н
+	23 24	-			_	-	-		-				74		-		_	┢	-			\vdash
+	25			_					-	-			75				-			-		\vdash
+	26			_	-			<u> </u>		├			76	Н		-		_			\vdash	\vdash
+	27			_			-	-	-	 			77	H	_			_			П	\vdash
+	28					-		\vdash		-			78				-	-			П	\sqcap
7	29			_		-		-					79					_			П	\sqcap
7	30		_										80					-			П	П
7	31		_			\vdash							81								П	П
7	32								_				82									П
7	33												83									
1	34												84									
1	35												85									
٦	36												86									
	37												87							_		
	38						<u>L</u>	<u></u>	L				88				_					
_	39					_	L.			<u> </u>			89					<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
1	40	_					L	<u> </u>	<u>_</u>	ļ			90			_	_	_	_			
4	41				L.	_							91	_								Ш
4	42			_		_	L.,.		<u> </u>				92	_			_	<u> </u>	<u> </u>			\square
4	43				 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_			93			<u> </u>		⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
4	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L	_			94				-				H	\vdash
+	45	-		_	-			-					95	_	-	-	\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
4	46 47	\vdash		<u> </u>		├	├	 	⊢	-			96 97	-	<u> </u>	-	-		-	 	-	$\vdash\vdash$
+				-	-	 —	-	\vdash	-	-					-	\vdash	-				\vdash	\vdash
+	48 49	\vdash	-			-	-		-	 			98 99		<u> </u>	├	\vdash	-	-			Н
-	50		-	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	-				100	-			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
_1	JU			L				L			اا		100			L		<u> </u>	<u></u>	Щ.		ш

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>_</th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim			_	[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											\Box
102	Final	Original									
102		101									
107		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105								_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		106							-	_	
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		107	_	_	-						-
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		100			-						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110	_		\vdash				-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111								_	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115				<u> </u>					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	L	116		_		_	L	<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ļ	117		_		_	<u> </u>		ļ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		118		_	_			ļ			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119		<u> </u>	_	-			_		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	_	┝	 			-			-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122		┝	┢		-			-	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123		-	-			\vdash		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124		-	-		_	-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125		\vdash			_	 		\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126		\vdash	_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129		_							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130		_	_		<u> </u>	_	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ļ	131		_	<u> </u>		<u> </u>	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	132	_		\vdash		\vdash	<u> </u>	-	-	
135		134	-	_	├		\vdash	\vdash	-		-
137 138 139 140 141 142 143 144	 	135	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144	 	136	-	\vdash	 -		\vdash	┢	 - 	 	-
138 139 140 141 142 143 144		137		Г	\vdash		\vdash	<u> </u>			
140 141 142 143 144		138									
140 141 142 143 144		139									
142 143 144		140	<u> </u>	_					_	$oxedsymbol{oxed}$	_
143	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
144				<u> </u>			_	-	<u> </u>	_	_
			_		L	-		-		-	\vdash
1 11/15	 	144	-		-				-	-	├—
145			\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147			\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	-	
148	<u> </u>				\vdash			H	\vdash	-	-
149					\vdash			\vdash			-
150				Т	Т		Г		Г	Г	